

Биологически активная добавка к пище
«Гинкгобил»
(капсулы по 0,25 г)

Инструкция по применению

Состав:

экстракт гинкго билоба - 30 мг;
экстракт готу кола - 30 мг;
ацетил - L – карнитин - 30 мг;
лактоза, кальция стеарат.

Для нормального протекания процессов в головном мозге необходимо, чтобы в его клетки с током крови поступало достаточное количество кислорода и питательных веществ. Замедление обменных процессов, недостаточное кровообращение, старение организма, стрессы негативно влияют на способность организма снабжать головной мозг кислородом и необходимыми питательными веществами. В результате затрудняются процессы логического мышления, снижается концентрация внимания, ухудшается память.

Одним из направлений профилактики подобных состояний является применение «растений для памяти», «пищи для мозга» - экстракт гинкго билоба, экстракт готу кола, женьшень, розмарин, лецитин, аминокислоты, ацетил-L-карнитин. Эти растения и вещества улучшают обменные процессы, обеспечивают питание клеток мозга и способствуют улучшению интеллектуальных функций.

Экстракт гинкго билоба содержит флавонолгликозиды, которые:

- повышают насыщение тканей и крови кислородом и увеличивают его потребление мозгом;
- укрепляют стенки капилляров и мелких сосудов;
- предотвращают образование тромбов, улучшают микроциркуляцию крови и кровообращение в сосудах мозга;
- улучшают передачу нервных сигналов и мозговую деятельность в целом;
- являются мощными антиоксидантами.

Экстракт готу кола содержит гликозиды, сумму тритерпеновых сапонинов, которые:

- препятствуют образованию тромбов, улучшают кровообращение;
- ускоряет синтез коллагена и укрепляет стенки сосудов;
- снижают утомляемость, стимулируют работу мозга и центральной нервной системы;
- ускоряют обменные процессы в организме.

Ацетил - L-карнитин - это природное биологически активное вещество, которое синтезируется и присутствует в организме в различных органах и тканях, в том числе в центральной нервной системе.

Ацетил - L-карнитин является производным L-карнитина, который участвует в обмене жиров и необходим для образования энергии в клетках организма, в том числе, нервных. По сравнению с L-карнитином, ацетил - L-карнитин имеет высокую биодоступность за счет более эффективного всасывания. С возрастом содержание собственного ацетил-L-карнитина в мозге снижается, поэтому возникает необходимость потребления дополнительного количества ацетил-L-карнитина.

Ацетил-L-карнитин:

- оптимизирует функции мозга во время стресса, улучшает качество сна и настроение;
- предотвращает повреждение нервных клеток;
- улучшает память и внимание, повышает способность к обучению;
- применяется для профилактики умственного переутомления.

Компоненты БАД «Гинкгобил» способствуют:

- повышению и сохранению умственной работоспособности, мыслительной деятельности;
- улучшению концентрации внимания и памяти, способности к обучению;
- повышению выносливости центральной нервной системы к перегрузкам и снижению психоэмоционального напряжения;
- улучшению настроения и нормализации сна;
- восстановлению энергетического баланса организма.

БАД «Гинкгобил» рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище – источника флавонолгликозидов, содержащей ацетил-L-карнитин.

Содержание и % от рекомендуемого суточного потребления биологически активных компонентов БАД «Гинкгобил»:

Биологически активное вещество	Содержание в 1 капсуле, мг не менее	% от рекомендуемого суточного потребления
Флавонолгликозиды	7,2	24%
Ацетил-L-карнитин	30,0	10%

Рекомендации по применению: взрослым по 1 капсуле 1 раз в день во время еды.

Продолжительность приема - 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, прием нестероидных противовоспалительных препаратов и антикоагулянтов.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска: 45 капсул в полимерной банке или 15 капсул в блистере. Одна банка с этикеткой или три блистера с инструкцией по применению в картонной пачке.

Условия хранения: в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Срок годности: 2 года.

Не является лекарством.

Свидетельство о государственной регистрации

№RU.77.99.11.003.Е.016982.12.12 от 14.12.2012

ТУ 9197-041-48018357-12

Произведено: ООО «Фармакор продакшн»

www.pharmprod.ru

Юридический адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, 2-ой Муринский пр., д.41, лит. А, тел.: (812) 326-23-10

Адрес производства: 195256, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.16, лит. А